### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN

PRŪFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

ZF FRIEDRICHSHAFEN AG 88038 Friedrichshafen **ALLEMAGNE** 

TS Eingang 12. Juli 2005

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN BERICHTS ZUR PATENTIERBARKEIT

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

11.07.2005

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

8696 WO GEB-RU

WICHTIGE MITTEILUNG

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006122

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

07.06.2004

04.07.2003

Anmelder

ZF FRIEDRICHSHAFEN AG et al

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

#### 4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit enthalten. Es ist Aufgabe des Änmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Zänglein, U

Tel. +49 89 2399-8070

Bevollmächtigter Bediensteter



Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465



### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

## **PCT**

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 8696 WO GEB-RU	WEITERES VORGI	EHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416							
Internationales Aktenzeichen Internationales And PCT/EP2004/006122 07.06.2004		datum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 04.07.2003							
Internationale Patentklassifikation (IPK) ode F16H3/08	r nationale Klassifikation ur	nd IPK								
Anmelder ZF FRIEDRICHSHAFEN AG et al										
Bei diesem Bericht handelt es sic internationalen vorläufigen Prüfur Artikel 36 übermittelt wird.	h um den internationaler ng beauftragten Behörde	n vorläufigen Prüfungsb nach Artikel 35 erstellt	ericht, der von der mit der wurde und dem Anmelder gemäß							
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa	mt <b>7</b> Blätter einschließlich	n dieses Deckhlatts	•							
- ·	<b>.</b>									
<ul> <li>a. \(\sigma\) (an den Anmelder und das Internationale B\(\bar{u}\)ro gesandt) insgesamt 3 Bl\(\bar{a}\)ter; dabei handelt es sich um</li> <li>\(\sigma\) Bl\(\bar{a}\)tter mit der Beschreibung, Anspr\(\bar{u}\)chen und\(\beta\)der Zeichnungen, die ge\(\bar{a}\)nder twurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und\(\beta\)der Bl\(\bar{a}\)tter mit Berichtigungen, denen die Beh\(\bar{o}\)rote zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).</li> </ul>										
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.										
<ul> <li>b. (nur an das Internationale Būro gesandt)i&gt; insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).</li> </ul>										
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:									
□ Feld Nr. I Grundlage des Feld Nr. I	☐ Feld Nr. I Grundlage des Bescheids									
☐ Feld Nr. II Priorität										
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	g eines Gutachtens über	Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche								
Feld Nr. IV Mangelnde Einh										
□ Feld Nr. V Begründete Fesund der gewerble	Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung									
☐ Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen										
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mäng	☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung									
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung										
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts							
23.03.2005		11.07.2005								
Name und Postanschrift der mit der internation beauftragten Behörde	onalen Prüfung	Bevollmächtigter Bediensteter								
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52365 Fax: +49 89 2399 - 4465	56 epmu d	Hassiotis, V Tel. +49 89 2399-7230	The same of the sa							
			. Office autop.							

# 10/562029

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006122

					IADDA Baa'	A DOTTON	23 DFC	2005
	Feld Nr. I	Grundlage des E	Berichts	_				
1. I	Hinsichtlich eingereicht	der <b>Sprache</b> beru wurde, sofern unte	ht der Bericht au er diesem Punkt	of der internation	onalen Anmeld angegeben is	ung in der Spra t.	ache, in der sie	<b>Э</b>
	Der Be	ericht beruht auf eir es sich um die Sp	er Übersetzung rache der Übers	aus der Origin etzung handel	alsprache in di t, die für folgen	ie folgende Spr iden Zweck ein	ache, gereicht worde	en ist:
	☐ Ver	rnationale Recherd öffentlichung der in rnationale vorläufig	iternationalen Ar	meldung (nac	h Regel 12.4)		·	
1	Anmeldean	der <b>Bestandteile</b> * nt auf eine Aufforde ch eingereicht" und	erung nach Artike	el 14 hin vorge	g beruht der Bellegt wurden, ge	ericht auf <i>(Ersa</i> elten im Rahme	itzblätter, die d en dieses Beri	dem chts als
		v - •		•				
E	Beschreibu	ng, Seiten	· .					
•	I <b>-14</b>	•	in der urspründ	glich eingereicht	en Fassung		•	
•			To. Tropion	J G	on rabbang			-
7	Ansprüche,	Nr.	•	•			. •	
1	-6		eingereicht bei	der persönliche	n Rücksprache	am 23.06.2005		
2	Leichnunge	n, Blätter						
1	/5-5/5		in der urspründ	glich eingereicht	en Fassung			
							,	
S	∃ einem : Sequenzpro	Sequenzprotokoli u otokoli	ınd/oder etwaige	n dazugehörig	en Tabellen - s	siehe Zusatzfel	d betreffend da	as
3. E	☐ Aufarui	nd der Änderungen	sind folgende U	nterlagen forto	refallen	•	•	
	_	chreibung: Seite	3	·	,	•		
		prüche: Nr.						
		hnungen: Blatt/Abb uenzprotokoll <i>(gen</i>						
		aige zum Sequenz <sub>l</sub>		nde Tabellen (	genaue Angab	en):		
Α	ufaelistete	Bericht ist ohne Be n Änderungen erst der Behörde über	ellt worden, da d	iese aus den i	m Zusatzfeld a	ngegebenen G	ründen nach	
	☐ Beso	chreibung: Seite prüche: Nr. hnungen: Blatt/Abb uenzprotokoll <i>(gen</i>	aue Angaben):					
	⊔ etwa	aige zum Sequenz	orotokoll gehörer	ide Tabellen (	genaue Angab	en):		•
* n	Wenn P	unkt 4 zutrif:	ft, können e: den	inige oder	alle dieser	. Blätter mi	t der Beme	rkung

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006122

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-6

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### Zu Kapitel V

Im Recherchebericht genannter Stand der Technik:

✓ D1: DE 101 31 329 A
✓ D2: DE 44 16 930 A
✓ D3: DE 35 21 932 A

#### Unabhängiger Anspruch 1

#### **Neuheit**

Dokument D1, das vom Anmelder in der Beschreibung gewürdigt wurde, offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) ein:

Mehrgängiges Lastschaltgetriebe für Baumaschinen, insbesondere für Baggerlader und Telehandler, mit einem Drehmomentwandler (2), einer Antriebswelle (3),

einer Abtriebswelle (4) und

mehreren von einander beanstandeten Vorgelegewellen (5, 6, 7, 8, 9), mit auf den Wellen verteilten Losrädern, Festrädern und Schaltkupplungen (11, 15, 18, 21), die rnehrere Vorgelegeeinheiten zur Gang- und Richtungssohaltung bilden, umfassend vier Vorwärts- und zwei Ruckwartsgänge,

wobei die Abtriebswelle (4) auch als Vorgelegewelle für einen Gang eingesetzt wird, wobei die Räder einer Vorwartsgangeinheit entsprechende Vorgelegewelle (6) und die Räder einer weiteren Vorwartsgangeinheit entsprechende Vorgelegeweile (9) mit den Räder der Antriebswelle (3) kämmen, wobei

diese beiden Vorgelegewellen (6,9) in jeder gewünschten Winkelposition um die Antriebswelle (3) verdrehbar sind.

Der Gegenstand des vorliegenden Anspruchs 1 unterscheidet sich hiervon dadurch, daß

weitere den Gängen entsprechende Vorgelegewellen (4,6), bezogen auf die Antriebswelle (3), hintereinander auf einer Seite der Antriebswelle (3) angeordnet sind und dass die weitere

den Gängen entsprechenden Vorgelegewellen (4, 6) jeweils um die nächste räumlich gesehen in Richtung Antriebswelle (3) angeordnete Vorgelegewelle in einem grossen Winkelbereich verdrehbar sind, wobei die weitere den Gängen entsprechenden Vorgelegewellen (4, 6) jeweils um die Vorgelegewelle des direkt vorgeschalteten Rades drehbar sind.

Die vorliegende Anmeldung erfüllt daher das in Artikel 33 (2) PCT genannte Kriterium, weil der Gegenstand des einzigen unabhängigen Anspruchs 1 im Hinblick auf den in der Ausführungsordnung umschriebenen Stand der Technik (Regel 64.1 - 64.3 PCT) neu ist.

#### **Erfinderische Tätigkeit**

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, ein mehrgängiges Lastschaltgetriebe zu schaffen, welches eine variable Bauweise aufweist.

Die Lösung entsprechend dem Anspruch 1 scheint jedoch von keinem der im Verfahren befindlichen Dokumente weder für sich gesehen bekannt zu sein noch aus dem Stand der Technik insgesamt nahezuliegen.

Die vorliegende Anmeldung scheint daher das in Artikel 33 (3) PCT genannte Kriterium zu erfüllen, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 auf einer erfinderischen Tätigkeit zu beruhen scheint (Regel 65.1, 65.2 PCT).

#### **Gewerbliche Anwendbarkeit**

Der Gegenstand des Anspruchs 1 scheint auch die Erfordernisse des Artikels 33 (4) PCT zu erfüllen, da er zumindest auf dem Gebiet der Kraftfahrzeugtechnik herstellbar und auch benutzbar zu sein scheint.

#### Vom Anspruch 1 abhängige Ansprüche

Die abhängigen Ansprüche 2-6, die weitere Ausbildungen der Erfindung nach Anspruch 1 zum Gegenstand haben, scheinen ebenfalls die Erfordernisse der Artikel 33 (2) bis (4)

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/006122

PCT zu erfüllen.

### 10/562029

ZF FRIEDRICHSHAFEN AG Friedrichshafen

PCT/EP 2004/006122 Akte 8696 WO TS geb 2005-09-08

## (Neue) Patent A SPINE A STITTO 23 DEC 2005

- 1. Mehrgängiges Lastschaltgetriebe für Baumaschinen, insbesondere für Baggerlader und Telehandler, mit einem Drehmomentwandler (2), einer Antriebswelle (3), einer Abtriebswelle (4) und mehreren voneinander beabstandeten Vorgelegewellen (5, 6, 17), mit auf den Wellen verteilten Losrädern, Festrädern und Schaltkupplungen (8, 9, 10, 11, 12), die mehrere Vorgelegeeinheiten zur Gang- und Richtungsschaltung bilden, umfassend vier Vorwärts- und zwei Rückwärtsgänge, wobei die Abtriebswelle (4) auch als Vorgelegewelle für einen Gang eingesetzt wird, wobei die Räder einer Vorwärtsgangeinheit entsprechende Vorgelegewelle (17) und die Räder einer weiteren Vorwärtsgangeinheit entsprechende Vorgelegewelle (5) mit den Rädern der Antriebswelle (3) kämmen, wobei diese beiden Vorgelegewellen (17, 5) in jeder gewünschten Winkelposition um die Antriebswelle (3) verdrehbar sind, dadurch gek e n n z e i c h n e t , dass weitere den Gängen entsprechende Vorgelegewellen (4, 6), bezogen auf die Antriebswelle (3), hintereinander auf einer Seite der Antriebswelle (3) angeordnet sind und dass die weiteren den Gängen entsprechenden Vorgelegewellen (4, 6) jeweils um die nächste räumlich gesehen in Richtung Antriebswelle (3) angeordnete Vorgelegewelle in einem großen Winkelbereich verdrehbar sind, wobei die weiteren den Gängen entsprechenden Vorgelegewellen (4, 6), um die Welle des im Kraftfluss vorgeschalteten Rades drehbar sind.
- 2. Mehrgängiges Lastschaltgetriebe für Baumaschinen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich net, dass ein zuschaltbarer Vorderradantrieb (15) vorgesehen ist, welcher mit einem Festrad (22) der Abtriebswelle (4) über ein Losrad (32) verbindbar ist und in einem großen Winkelbereich um die Abtriebswelle (4) anordbar ist.

- 3. Mehrgängiges Lastschaltgetriebe für Baumaschinen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich net, dass ein permanenter Vorderradantrieb (15) vorgesehen ist, wobei Vorderrad- und Hinterradantrieb über die Abtriebswelle (4) erfolgt.
- 4. Mehrgängiges Lastschaltgetriebe für Baumaschinen nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass durch Hinzufügen von einem oder mehreren Rädern ein sehr weites Spektrum an Übersetzungen und Spreizungen erzielbar ist.
- 5. Mehrgängiges Lastschaltgetriebe für Baumaschinen nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeich net, dass durch Hinzufügen einer kompletten Welle ein Getriebe mit sechs Vorwärts- und drei Rückwärtsgängen entsteht.
- 6. Mehrgängiges Lastschaltgetriebe für Baumaschinen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich net, dass ein zuschaltbarer Vorderradantrieb (15) vorgesehen ist, welcher mit einem Festrad über ein Losrad (23) verbindbar ist, wobei das Losrad (23) auf einer Vorgelegewelle (6) angeordnet ist.

(Weiter auf Blatt 17 der ursprünglich eingereichten Unterlagen.)